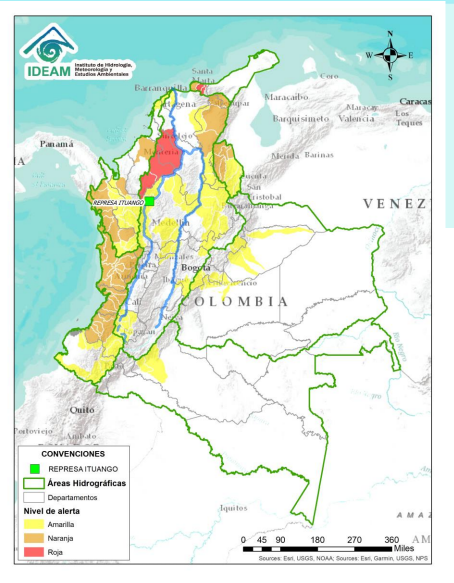


BOLETÍN DE ALERTAS HIDROLÓGICAS N° 283



Bogotá D. C., jueves 10 de octubre de 2019. Hora de actualización 10:15 HLC. Observación: El presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM



Por favor, haga clic sobre el Área Hidrográfica que desee consultar

- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL CARIBE
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA-CAUCA
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO
- ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:

http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaE stacionesColombiaEstado.html













INUNDACIONES

PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.



PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



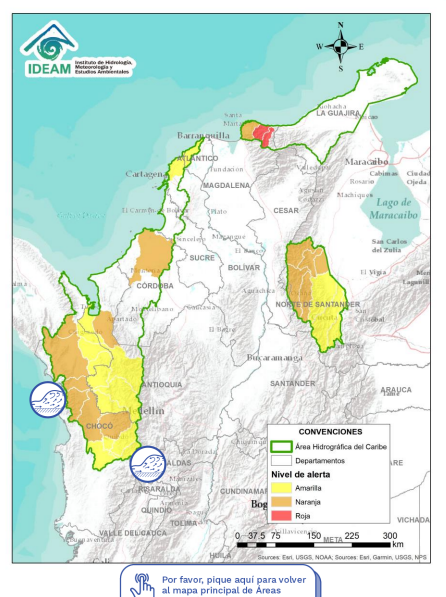
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

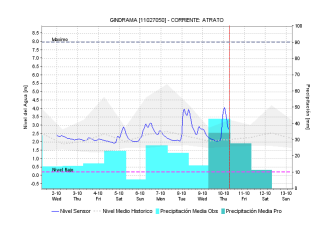
Nota 1: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

Nota 2: El IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.



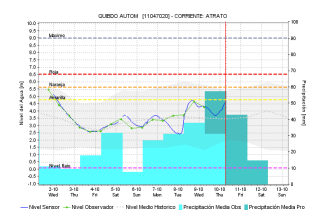


Hidrográficas de Colombia



río Atrato

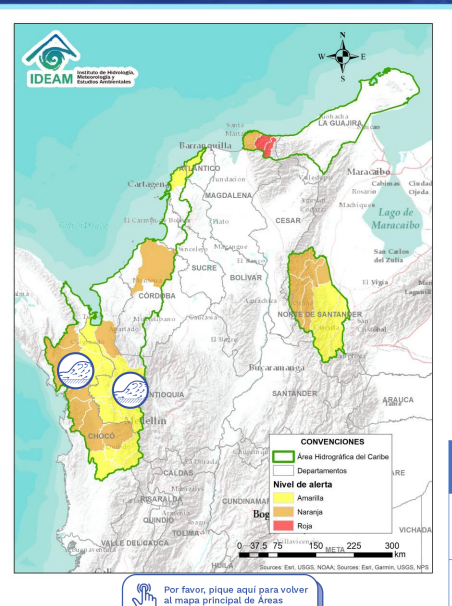
Darién



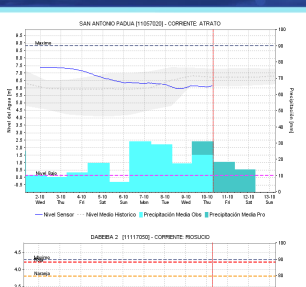
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Atrato y sus afluentes los ríos Andágueda, Cabí y Quito.
(i)	Atrato -	Cuenca media del	Probabilidad de incrementos en el nivel de los ríos Cuía, Chicué, Uva, Pogué, Bebarama, Bojayá, Napipí, Opagadó, Salaquí, entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomienda especial atención en el

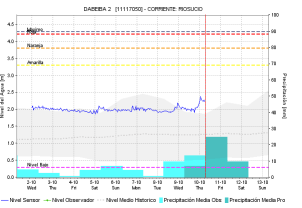
nivel del río Atrato a la altura de los municipios de Vigía de Fuerte.

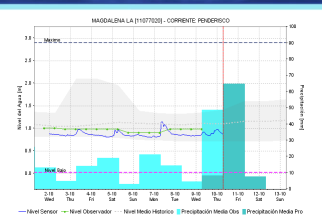




Hidrográficas de Colombia







	7	Subzona o
Alerta	Zona	Cuenca
	Hidrografica	Hidrografic

Descripción de la alerta hidrológica



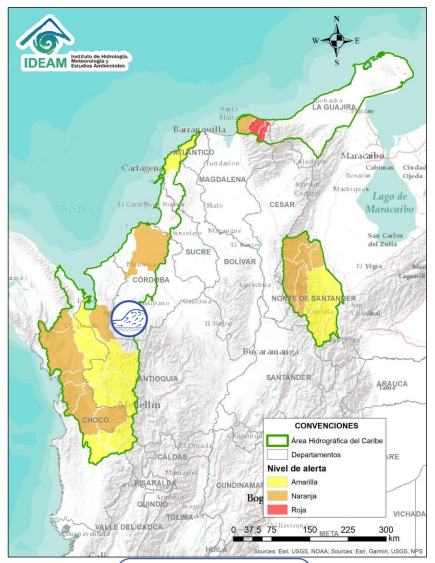
Atrato -Darién Cuenca media del río Atrato Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Murrí, Murindó y Sucio entre otros directos a la cuenca media del río Atrato, se recomida especial atención en los municipios de Vigía de Fuerte, Urrao, Frontino, Murindó, Dabeiba y Mutatá.

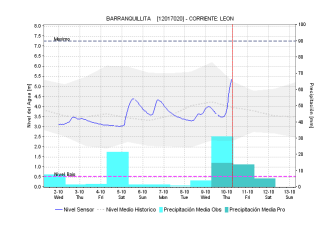


Atrato -Darién Cuenca baja del río Atrato

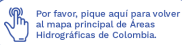
Se prevé crecientes súbitas en el río Cacarica entre otros afluentes directos al río Atrato en la cuenca baja.



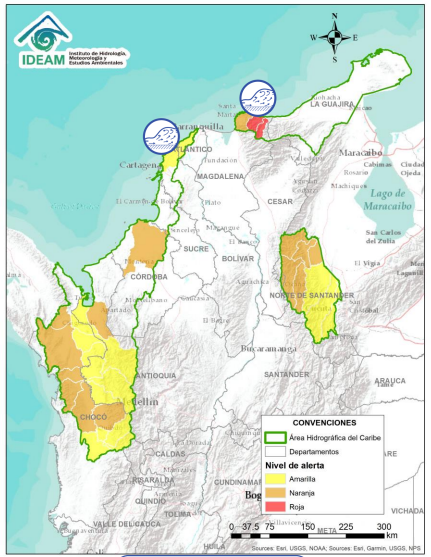


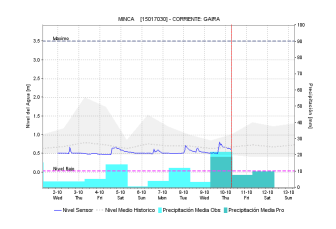


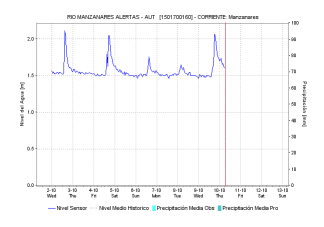
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuencas del Golfo de Urabá	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos León, Carepa, Apartadó y sus afluentes, entre otros que desembocan al Golfo de Urabá, se recomienda especial atención en los municipios de Chigorodó, Carepa, Apartado.







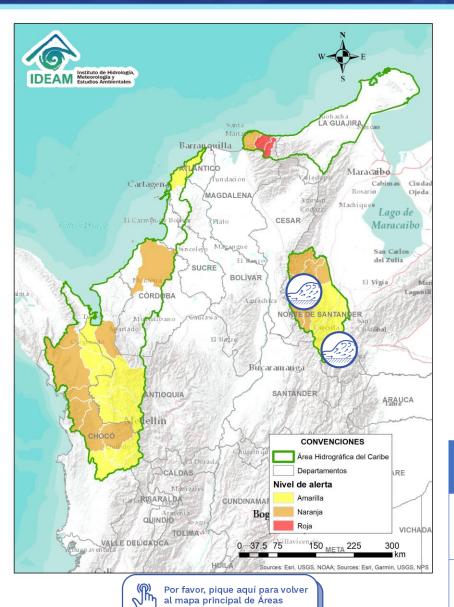




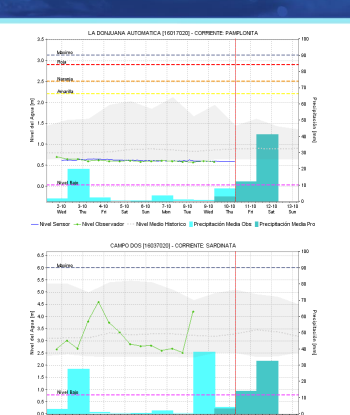
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe	Cuencas Sierra Nevada – Mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Piedras, Manzanares y Gaira.
	Caribe	Cuencas Sierra Nevada – Mar Caribe	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden la Sierra Nevada de Santa Marta y descargan sus aguas al Mar Caribe, especialmente los ríos Guachaca, Mendiguaca, Buritica y Don Diego.
(İ	Caribe - Litoral	Arroyos directos al Caribe	Probabilidad de formación de arroyos en Barranquilla y Cartagena.

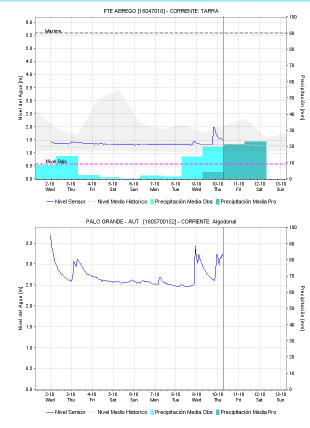






Hidrográficas de Colombia





Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica
(i)	Catatumbo	Cuencas del alto Catatumbo

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Pamplona, Zulia, Sardinata, Tibú, Presidente y sus afluentes, en



Catatumbo

Cuencas del bajo Catatumbo

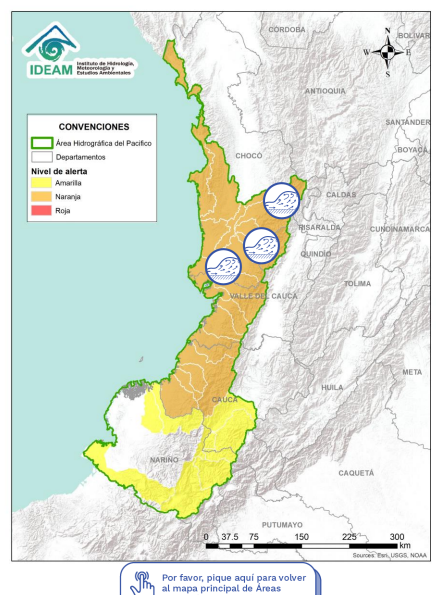
-- Nivel Observador --- Nivel Medio Historico Precipitación Media Obs Precipitación Media Pro

la región del Catatumbo.

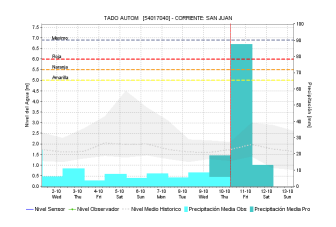
Posibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas en las cuencas de los ríos Tarra, Algodonal, Socuavo y Río de Oro, afluentes del Bajo Catatumbo.

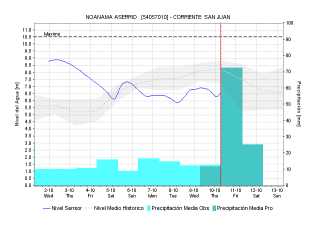
Descripción de la alerta hidrológica





Hidrográficas de Colombia.



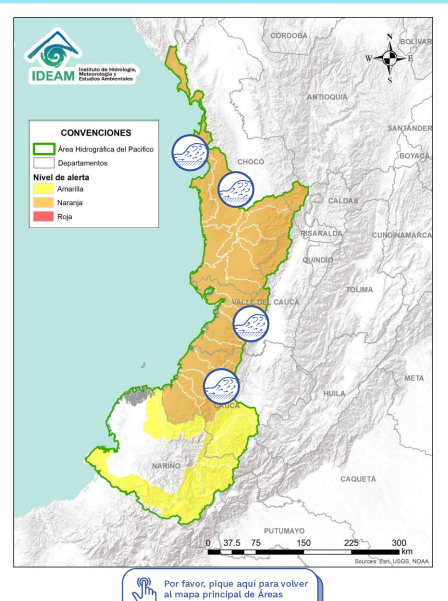


Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Tamaná, Iro, Condoto y Cajón, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Tadó, Istmina, Condoto, Novita, Santa Rita y San José del Palmar.
(i)	San Juan	Cuenca media y baja del río San Juan	Probabilidad de crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes, especialmente los ríos Sípi, Capoma, Calima y Munguidó, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Sipí, Medio San Juan y Litoral de San Juan.

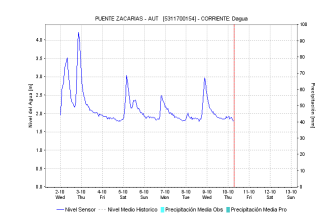


Pacífico

Cauca

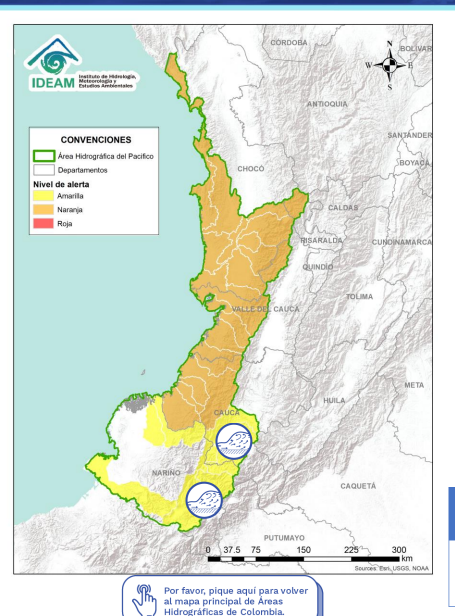


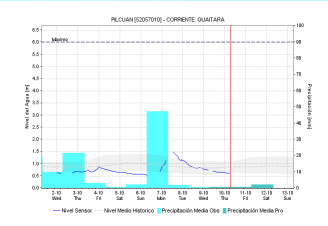
Hidrográficas de Colombia.

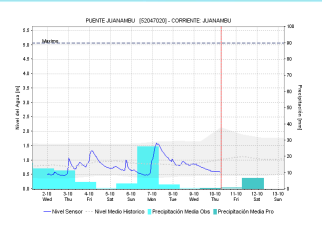


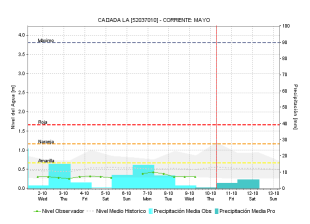
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Baudó	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, se recomienda especial atención en la cabecera municipal del municipio de Alto, Medio y Bajo Baudó, y para varios de sus corregimientos entre los cuales se destacan Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza y Nauca.
	Directos al Pacífico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Se mantiene esta alerta ante los posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal, Jurado y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas departamento Valle del Cauca	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Dagua, Escalerete, Anchicayá, Cajambre, Mayorquín, Raposo, Naya y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Valle del Cauca.
(I)	Directos al Océano	Cuencas departamento de	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos San Francisco (afluente al Naya), San Juan de Micay, Saija, Timbiquí y sus afluentes, directos al Océano Pacífico en el departamento de Cauca.





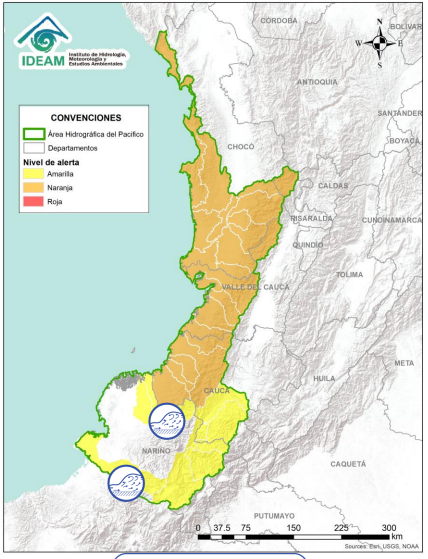


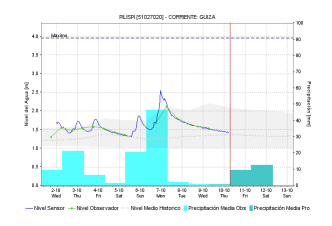




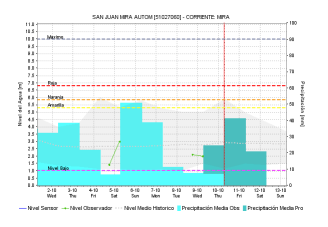
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Patía	Cuenca alta del río Patía	Posibles incrementos súbitos en el nivel de los ríos Guachicono, Mayo, Juananbú y Guáitara, afluentes a la cuenca alta del río Patía (Cauca-Nariño).



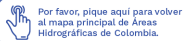




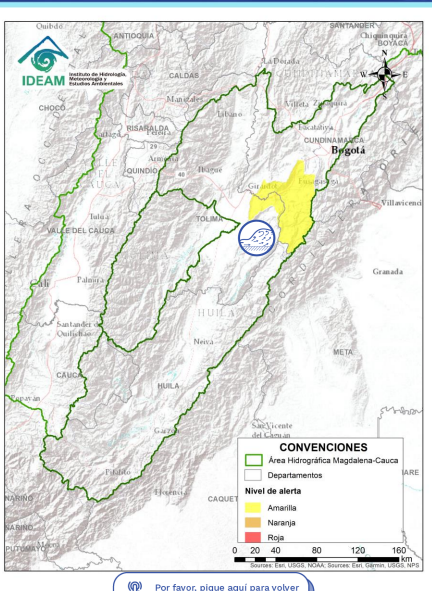
Subzona o

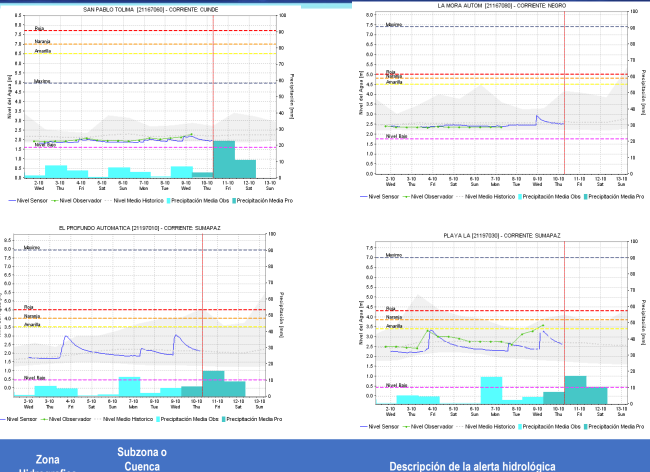


Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Directos al Océano Pacífico	Cuencas de los ríos Iscuandé y Tapaje	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Iscuandé, Tapaje y sus afluentes, los cuales drenan sus aguas al Océano Pacífico, se recomienda especial atención en el municipio de Santa Bárbara al noroccidente del departamento de Nariño.
	Mira	Cuenca del río Mira	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Mira y sus afluentes espacialmente el río Guiza, se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ricaurte y Tumaco (Nariño).







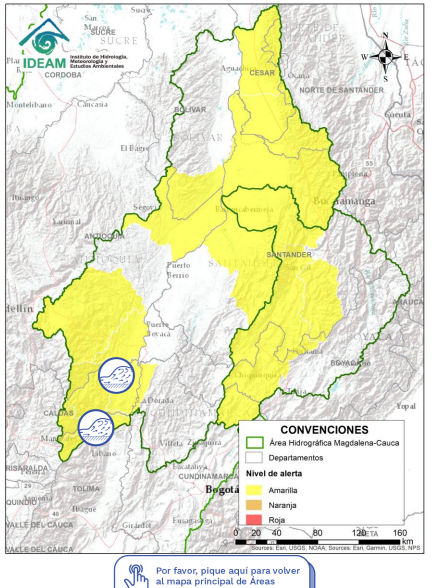


Allerta Zona Subzona o Cuenca Hidrografica Hidrografica

Alto Cuenca del río Magdalena Sumapaz Moderadas fluctuaciones con ligera tendencia al descenso del río Sumapaz a la altura de los municipios de Cabrera, Pandi, San Bernardo y Melgar, se espera que esta condición se refleje en los demás cauces de la cuenca del rio Sumapaz.

Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.





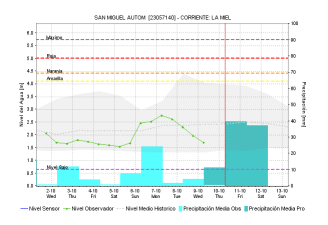
Hidrográficas de Colombia



ríos Guarinó y La

Miel

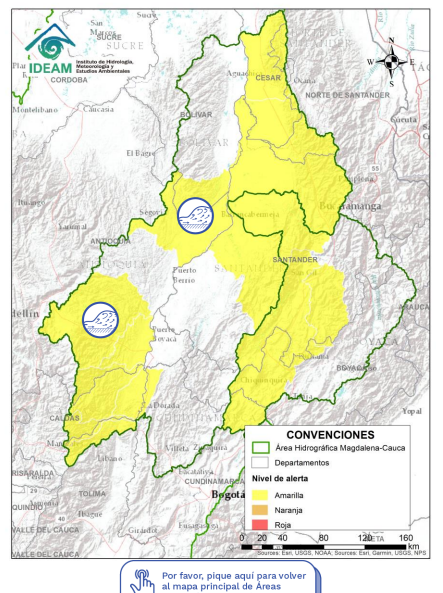
Magdalena



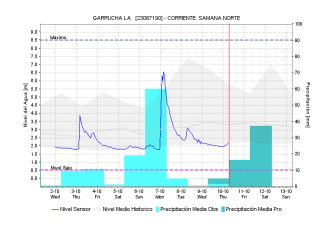
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ)	Medio Magdalena	Cuenca del río Gualí	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Gualí y sus afluentes, especial recomendación en el municipio de Fresno, Mariquita, Pensilvania, Samaná (Tolima).
	Medio	Cuencas de los	Probabilidad de incrementos en los niveles de los ríos La Miel, Guarinó y sus afluentes, especial

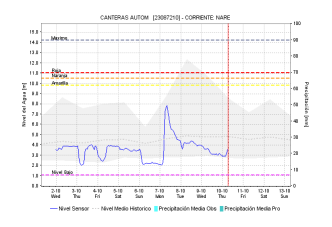
recomendación en los municipios de Manzanares, La Victoria (Caldas) y Sansón (Antioquia).





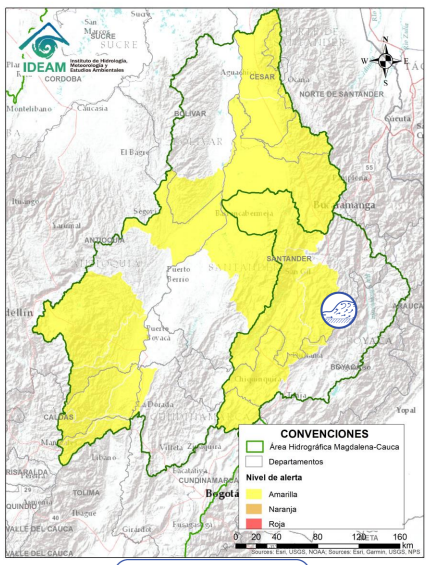
Hidrográficas de Colombia

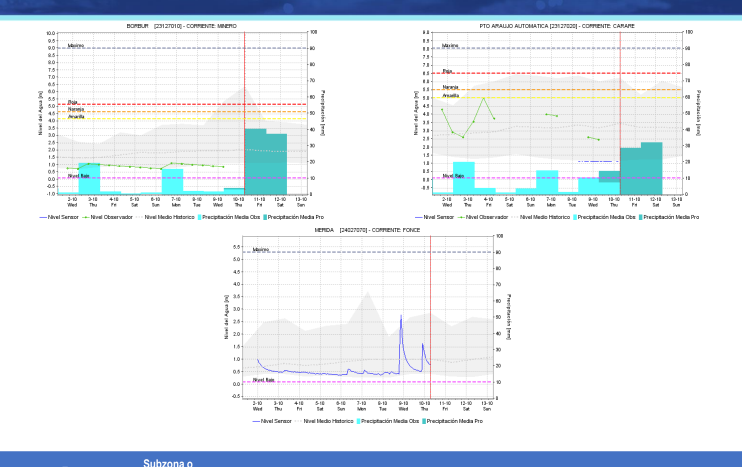




Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Nare	Probabilidad de Creciente súbita en la cuenca del río Nare y sus afluentes los río Nus y Samaná.
(I)	Medio Magdalena	Cuenca del río Cimitarra	Probabilidad de Creciente súbita en la cuenca del río Cimitarra.







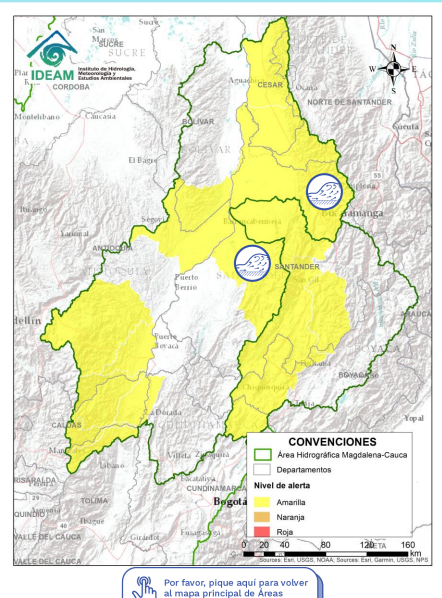
Alerta	Zona Hidrografica	Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Fonce a la altura del municipio de Páramo (Santander).

Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

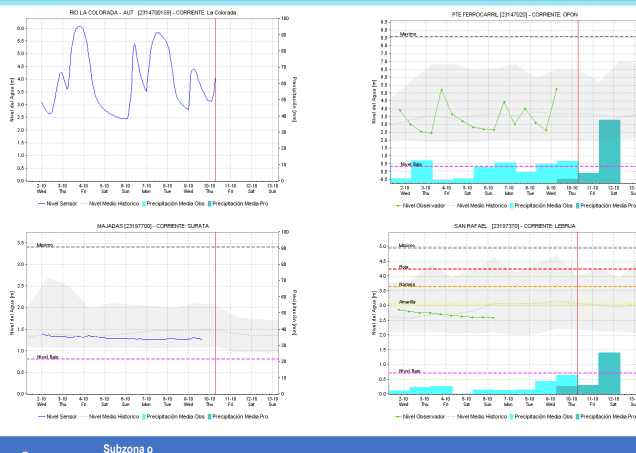


Lebrija

Magdalena



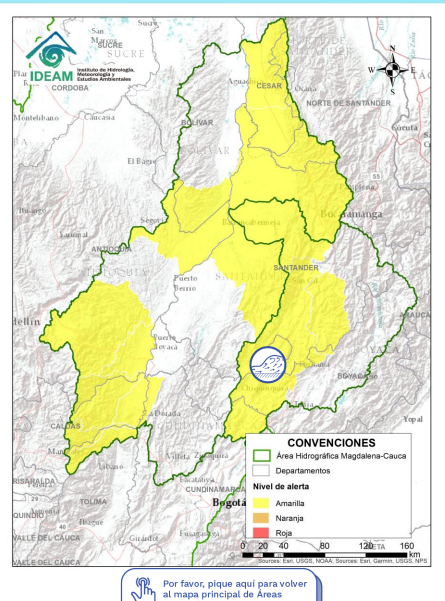
Hidrográficas de Colombia



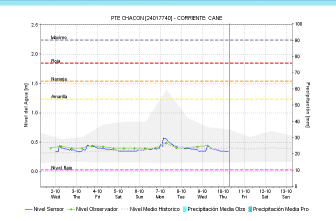
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Medio Magdalena	Cuenca del río Opón	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río La Colorada entre otros afluentes al río Opón a la altura del municipio de Simacota (Santander).
Ţ.	Medio	Cuenca del río	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los afluentes al río Lebrija, especialmente el río de Oro y la cuenca del río Surata que atraviesan la ciudad de Bucaramanga, al igual que en el cauce principal del río

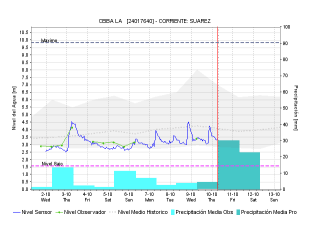
Lebrija a la altura de los municipios de Puerto Wilches y Sabana de Torres (Santander).

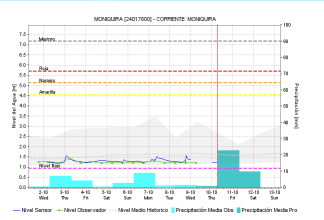


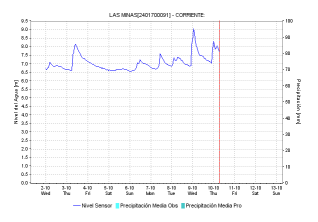


Hidrográficas de Colombia









Zona Subzona o Alerta Hidrografica Cuenca Hidrografica

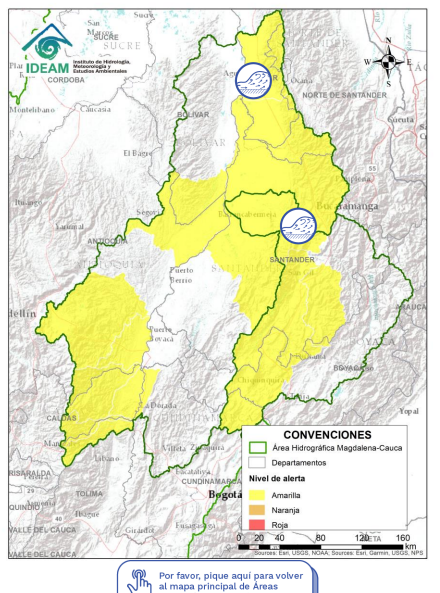


Sogamoso

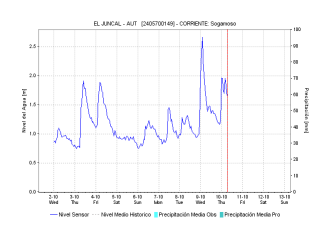
Cuenca del río Suárez Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Suárez y sus afluentes, especialmente los ríos Moniquirá y Cane.

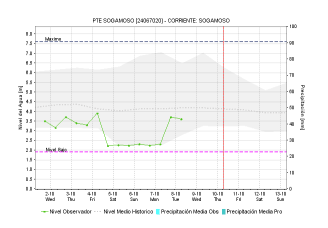
Descripción de la alerta hidrológica





Hidrográficas de Colombia.

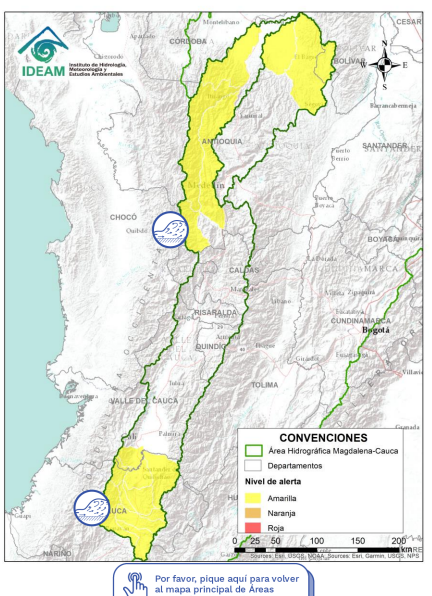




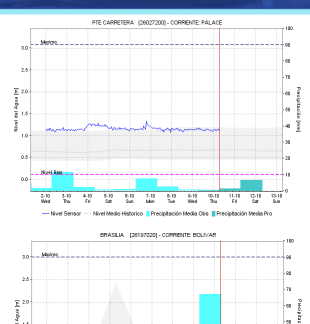
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca de la quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la quebrada El Carmen entre otros directos al Magdalena.
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Se prevé incremento en el nivel del río Sogamoso a la altura de los municipios de los Santos (en la parte alta) y puerto Wilches (en la parte baja), se espera que esta condición hidrológica se refleje en los demás aportantes al río Sogamoso.

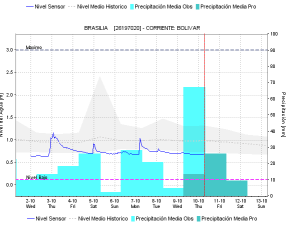


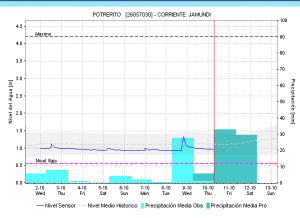
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)

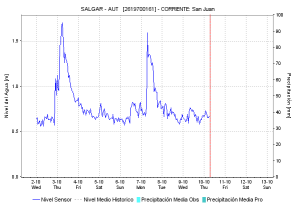


Hidrográficas de Colombia









Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Cuenca alta río Cauca	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Salado, Piendamo, Palace, Palo, Quinamayo, Ovejas y Timba, entre otros directos a la parte alta del río Cauca (departamento de Cauca) y los ríos Claro, y Jamundí, entre otros directos al río Cauca (departamento de Valle del Cauca).



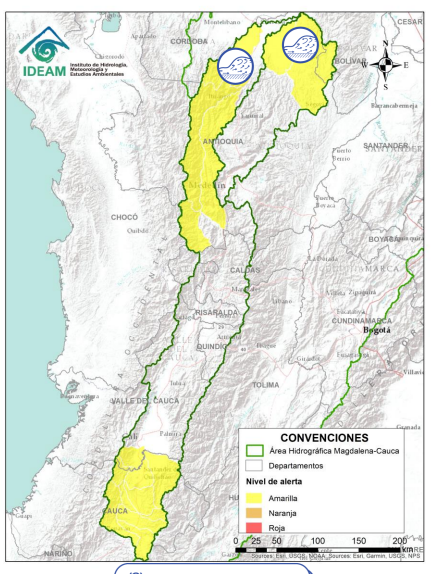
Cauca

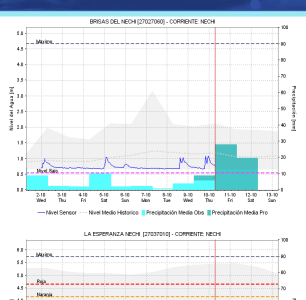
Cuenca del río San Juan

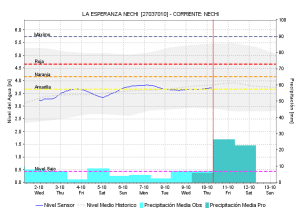
Se prevé crecientes súbitas en el río San Juan y sus afluentes especialmente la quebrada la Liboriana, a la altura de los municipios de Salgar y Cuidad Bolívar (Antioquia).

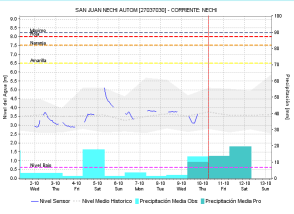


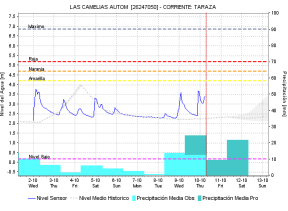
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL MAGDALENA – CAUCA (cuenca del río Cauca)



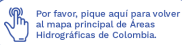








ΔΙΔΙΤΩ	Zona Irografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Nechí	Cuenca baja del río Nechí	Se prevé incremento moderado en el nivel de la parte baja del río Nechí, especialmente en el municipio Nechí (Antioquia).

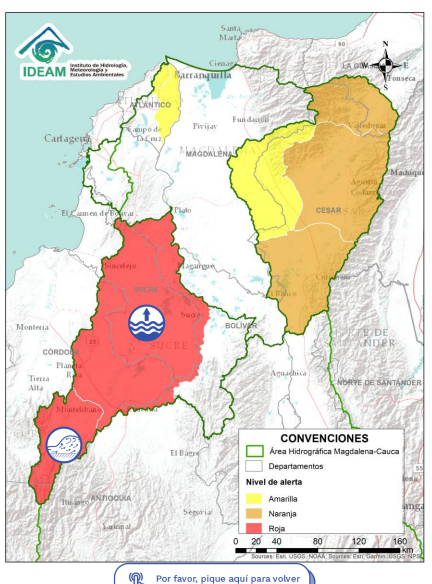




Cauca

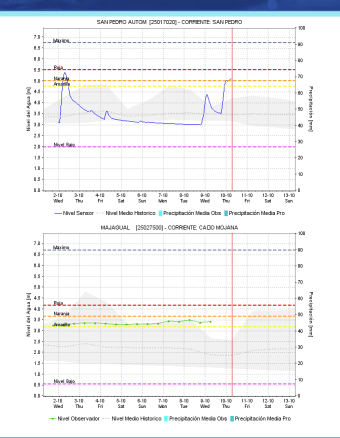
Cuenca del río Taraza-Man Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Tarazá-Man y sus afluentes, a la altura del municipio de Cáceres (Antioquia).





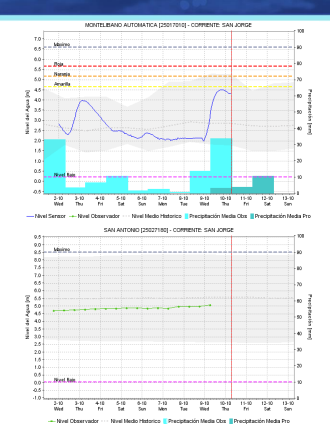
al mapa principal de Áreas

Hidrográficas de Colombia



Magdalena

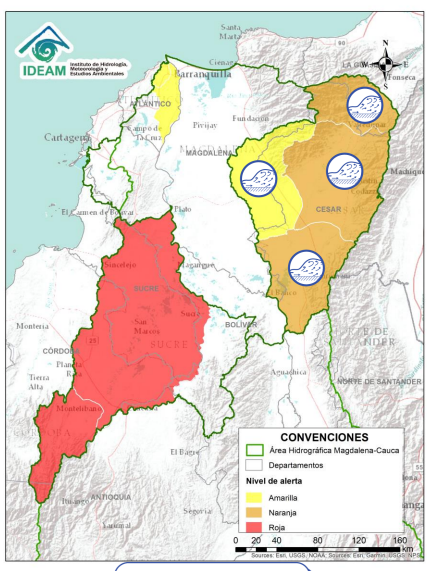
Jorge

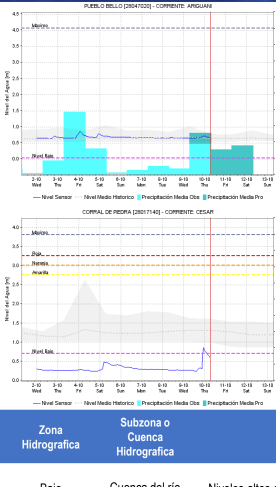


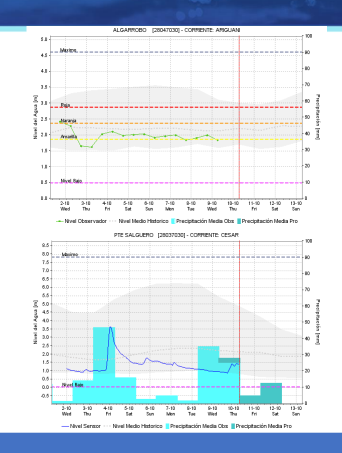
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Ciénaga de San Marcos y parte baja del río San Jorge	Se reportan inundaciones en los municipios de Caimito y Majagual. También reporta inundación en San Benito Abad, por desbordamiento del río San Jorge. Se mantiene la alerta roja para la ciénaga de San Marcos.
	Bajo	Cuenca alta – media del río San	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente el río San Pedro, se recomienda especial atención en los municipios de Puerto Libertador, Montelíbano, La Apartada y

Buenavista en Córdoba.









Alerta

Descripción de la alerta hidrológica



Cuenca del río Baio Magdalena Ariguaní

Niveles altos en el río Ariguaní (afluentes de la cuenca alta del río Cesar), se recomienda especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey y Ariguaní entre otros.

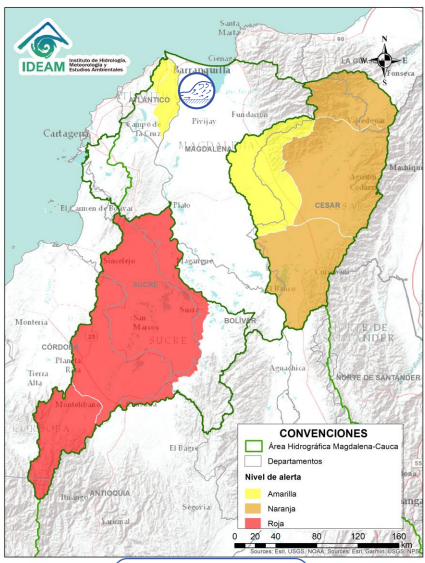


Bajo Magdalena Cuenca del río Cesar

Se han registrando creciente súbita en el río Cesar en la cuenca alta, a la altura del municipio San Juan del Cesar. Igualmente, la UNGRD hace unos días reporto que se desbordo el río Maracas (afluente del río Cesar en la cuenca media), causando afectaciones en la zona rural del municipio de Becerril (Cesar), dadas las intensas lluvias registradas. No se descartan incrementos súbitos en los niveles de otras corrientes afluentes del río Cesar. Dado el transito de las ondas de creciente se preve incrementos en la parte media y baja del río Cesar, se recomienda especial atención a la altura del municipio de Valledupar.

Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia



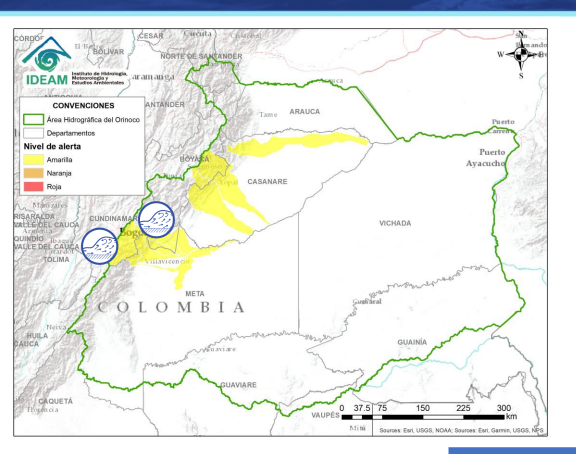


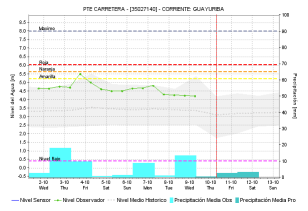
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena	Bajo magdalena entre Calamar y desembocadura al mar caribe	Probabilidad de crecientes súbitas

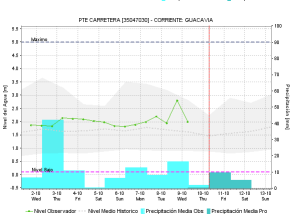
Por favor, pique aquí para volver al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.

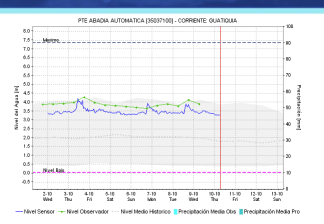


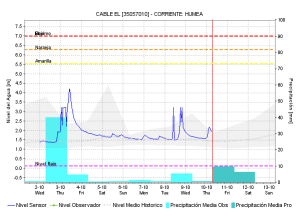
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO

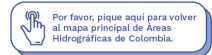












Alerta

Zona
Hidrografica

Subzona o
Cuenca
Hidrografica

Descripción de la alerta hidrológica

Cuenca del río
Guayuriba

Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Guayuriba y sus afluentes.

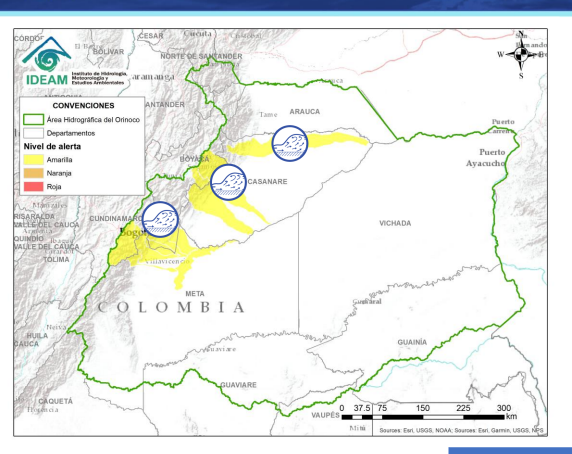
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guatiquía Guacavía Humea entre

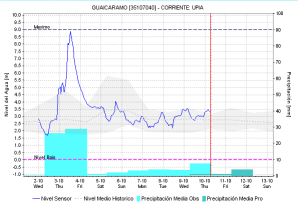
Meta Ríos de la cuenca alta del río meta

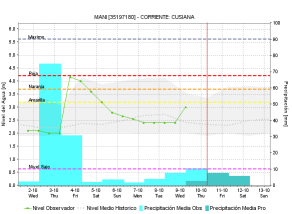
Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guatiquía, Guacavía, Humea, entre otros directos al río Meta en su cuenca alta. Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos Guatiquía, Guacavía, Humea, entre otros directos al río Meta en su cuenca alta. También se registran Incrementos moderados del río Meta, a la atura de Puerto López.

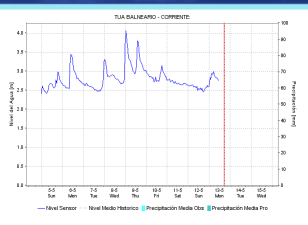


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL ORINOCO











Por favor, pique aquí para v al mapa principal de Áreas Hidrográficas de Colombia.	
--	--

Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	
	Meta	Cuencas de la parte media del río Meta	Probabilidad de crecientes Cravo Sur. se recomienda e
(İ	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Probabilidad de crecientes e

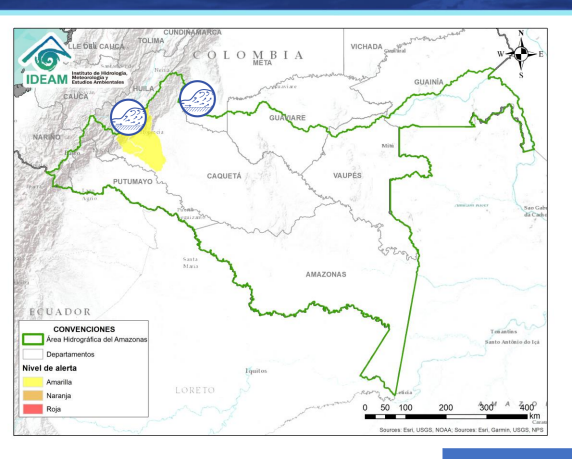
Probabilidad de crecientes súbitas en el río Cusiana y sus afluentes. Igual condición para la cuenca del río Cravo Sur. se recomienda especial tención en el municipio de Maní (Casanare).

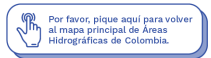
Probabilidad de crecientes en la cuenca del río Ariporo en especial a la altura del municipio Paz de Ariporo.

Descripción de la alerta hidrológica



ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS

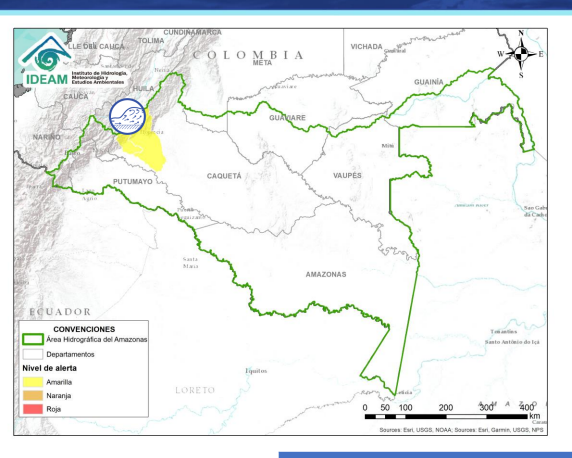




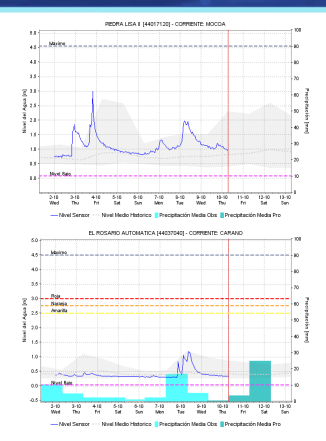
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caguán	Cuenca alta del río Caguán	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Alto Caguán y sus afluentes, se recomienda especial atención a la altura del municipio San Vicente del Caguán.
	Caguán	Cuenca alta del río Caguán	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Guayas y sus afluentes, especialmente el río Nemal (aportante de la cuenca del río Guayas), a la altura del municipio de El Doncello, Corregimiento Puerto Manrique (Caquetá).

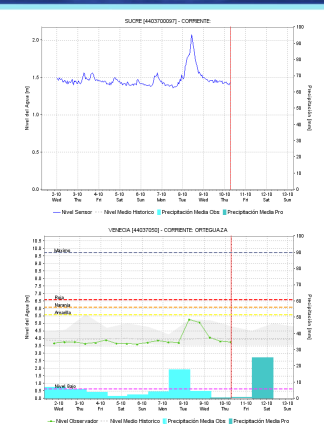


ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



del río Caquetá





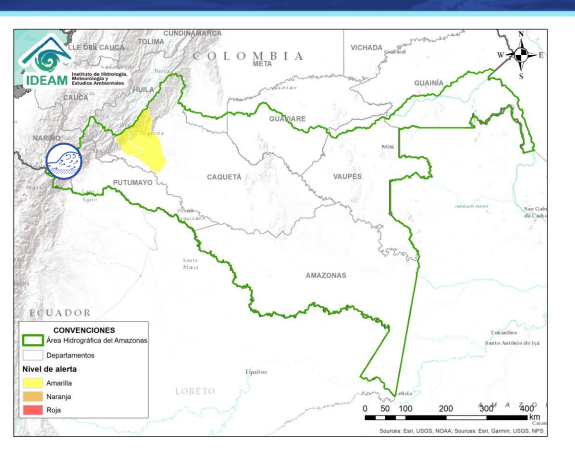


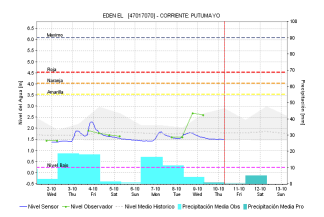
Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Caquetá	Cuenca del río Orteguaza y Pescado	Incrementos súbitos en los niveles del río Orteguaza y sus afluentes los ríos Caraño y Hacha en el piedemonte caqueteño, a la altura del municipio de Florencia (Caquetá), similar comportamiento se espera en la cuenca del río Pescado. Se recomienda especial atención en las ciudades de Florencia, Paujil, Doncello, Albania y San José de Fragua.
	Caquetá	Cuenca alta- media	Incremento súbito en el nivel del río Caquetá a la altura del municipio de Santa Rosa (Cauca). Se recomienda especial atención en los municipios

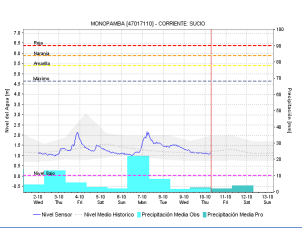
de Puerto Guzmán, Solita, Curillo y Solano en el departamento de Caquetá.

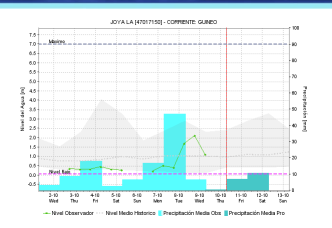


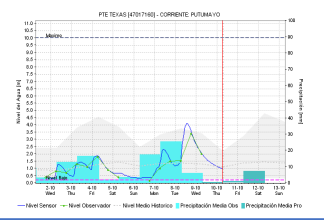
ÁREA HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS















río Putumayo

Descripción de la alerta hidrológica

Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de la parte alta del río Putumayo y sus afluentes, especialmente los ríos San Miguel, Sucio, Guineo y Guamuéz, se recomienda especial atención en los municipios de Puerres (Nariño), Santiago, Villagarzón, Orito y Puerto Asís (Putumayo).



ICONOGRAFÍA DE TÉRMINOS HIDROLÓGICOS

		CONVENCIONES
	Lluvias	Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronostico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos principales y sus afluentes.
•	Niveles bajos	Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o inferiores pueden generar restricciones para navegabilidad, captación de agua para acueductos, actividades de pesca entre otros sectores que pudieran verse afectados por la disminución de los caudales.
	Niveles altos	Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o superiores pueden generar afectaciones en las zonas ribereñas.
	Creciente súbita	Fenómeno natural que se presenta en los ríos de montaña como consecuencia de la ocurrencia de lluvias intensas o torrenciales en zonas de alta pendiente del cauce principal y sus afluentes.
	Transito de crecientes	Es el desplazamiento de una onda de creciente de aguas arriba hacia aguas abajo de la corriente.
	Creciente por desembalse	Proceso de transito del flujo de agua por descarga controlada desde un embalse.
	Inundación	Aumento en los niveles y/o caudales de los ríos que superan la capacidad máxima de transporte o modificación de la sección transversal que la reduce, ocasionando el desbordamiento e inundación en zonas aledañas al cauce principal.

EQUIPO DE TRABAJO IDEAM

Director General
YOLANDA GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas MERY ESPERANZA FERNÁNDEZ PORRAS

Hidrólogo de turno: FIDEL ALBERTO PARDO OJEDA

Correo electrónico: alertasideam@gmail.com Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C. Teléfono: 3527160 - Ext. 1330 -1334 -1335 -1336

